

Nantes, le 3 juillet 2019

« La mer : un océan de métiers et de missions pour les ingénieurs »

Cybersécurité, big data, surveillance maritime, énergie renouvelable : la mer est une des réponses aux problématiques de l'industrie du futur, les formations d'ingénieurs s'adaptent pour répondre à ces évolutions stratégiques.

Vendredi 5 juillet de 12 à 13 heures

(Parc des Expositions de la Beaujoire à Nantes)

dans le cadre de l'exposition « La Mer XXL », qui a lieu jusqu'au 10 juillet 2019 à Nantes

www.lamerxxl.com

Les directeurs de Centrale Nantes, Arnaud Poitou, de l'École Navale, Eric Pagès, de l'ENSM, Patrice Laporte, de l'ENSTA Bretagne, Pascal Pinot et d'IMT Atlantique, Paul Friedel, accompagnés de diplômés, échangeront lors d'une table ronde, animée par M. Jean-Marie Biette, co-organisateur de l'événement.

Ils nous feront découvrir les formations d'ingénieurs et les compétences acquises par les étudiants permettant de répondre aux enjeux liés au domaine maritime.

IMT Atlantique au Carré des Sciences – espace XXL

Durant tout l'événement IMT Atlantique s'associe à six acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche (Centrale Nantes, le CNRS, l'ENSM, l'Ifremer, Le Mans Université et l'Université de Nantes) pour présenter au grand public ses recherches au « Carré des Sciences » un espace partagé et scénographié de 1400m².

Les enseignants-chercheurs d'IMT Atlantique tiennent également plusieurs conférences accessibles à tous sur des thématiques phares de recherche de la grande école d'ingénieurs : intelligence artificielle, énergies renouvelables, cybersécurité navale, pollutions marines et robots sous-marins.

Pour en savoir plus sur le programme des conférences :

<https://www.imt-atlantique.fr/fr/tags/mer-xxl>

Contacts Presse :

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

Priscillia Créach – Responsable Média et
Promotion

Direction de la Communication

Tél. 06 30 51 38 30

priscillia.creach@imt-atlantique.fr

www.imt-atlantique.fr

Green Lemon Communication

Laurence Le Masle

Tél. 06 13 56 23 98

llemasle@greenlemoncommunication.com

[@greenlemoncom](https://www.greenlemoncom.com)

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes (parmi les 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2019 - 59e université mondiale de moins de 50 ans -, en 3^e position des écoles d'ingénieur de France), reconnue internationalement pour sa recherche (présente dans 4 disciplines des classements de Shanghai, de QS et de THE). Elle appartient à l'Institut Mines-Télécom et dépend du ministère en charge de l'industrie et du numérique.

Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, d'un incubateur présent sur les 3 campus, ainsi que d'un site à Toulouse, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique, l'énergie et l'environnement pour transformer la société et l'industrie par la formation, la recherche et l'innovation et d'être, à l'international, l'établissement d'enseignement supérieur et de recherche français de référence dans ce domaine.

IMT Atlantique propose depuis septembre 2018 une nouvelle formation d'ingénieurs généralistes. Les étudiants sont recrutés sur le concours Mines-Ponts. L'École délivre par ailleurs deux diplômes d'ingénieur par la voie de l'apprentissage, des diplômes de masters, mastères spécialisés et doctorats.

Les formations d'IMT Atlantique s'appuient sur une recherche de pointe, au sein de 6 unités mixtes de recherche (avec le CNRS, l'INRIA, l'INSERM, des universités ou écoles d'ingénieur), dont elle est tutelle : GEPEA, IRISA, LATIM, LABSTICC, LS2N et SUBATECH. L'école s'appuie sur son excellence en recherche dans ses domaines phares (énergie et numérique, cybersécurité, environnement et numérique, industrie du futur, nucléaire, santé et numérique, risques et interactions) et en couplant les domaines scientifiques pour répondre aux défis de demain : transition numérique, transition environnementale, transition industrielle, transition énergétique, santé du futur et recherche fondamentale.

L'École est membre de l'institut Carnot M.I.N.E.S (Méthodes Innovantes pour l'Entreprise et la Société), de l'institut Carnot Télécom & Société Numérique (TSN) et membre fondateur de la communauté d'universités et d'établissements Université Bretagne Loire. Pour en savoir plus : <http://www.imt-atlantique.fr/>